Inde	ex of	Claim	S

Application No.	Applicant(s)
09/436,465	REKIMOTO, JUNICHI
Examiner	Art Unit
Nhon (Gary) D Nguyen	2179

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			l .				J		Ь.	
Cla	im			Date						
						<u> </u>	Ī		1	\vdash
<u>a</u>	Original	12/21/04	4/15/05			Ì			ĺ	
Final	ij	121	15							
۳ ا	ō	12	4							
		1	1	_	 	_	\vdash	-	<u> </u>	
<u> </u>	1_	<u> </u>	V	_	 	_	<u> </u>	<u> </u>	├-	\vdash
	2	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>	Щ
	3	_					<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	4		_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	5									
	6							<u> </u>		
	7									
	8									
	9									
	10									
	11	V	1	-		\vdash			1	П
	12	1	1			 	Т	I^-		М
	13	V	1					Ι_	T	\vdash
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	7 7 7	7777					 		$\vdash \vdash$
\vdash	15	Ė	Ė		-	 	 	\vdash	 	H
$\vdash \vdash$	16	\vdash				\vdash		 - 	\vdash	Н
	17						-	 	 	\vdash
	17						┝		-	\vdash
\vdash	10	-		_				_	L	\square
	19	H				<u> </u>			_	Ш
	20						<u> </u>	<u> </u>		Ш
	21				_	_	_	<u> </u>		\sqcup
	22	<u> </u>			_					
	_23	7777	7777							Ш
	24	1	1				<u> </u>			Ш
	25	V	V							Ш
	26		7	1		123				
	27	1	1				Γ			
	28									
	29		1							П
	30		V							М
	31		4							\square
	32	Н	1			\vdash				H
	33		1			\vdash	\vdash	\vdash	 	\dashv
	34		1				\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	35		1		-		-	-	\vdash	Н
		757	,/			-	,			. 0
\vdash	36 37	Н	7		_	-				\vdash
		Ш	Y				 	-		$\vdash \vdash$
	38	Н				\vdash	<u> </u>		-	\square
 	39	Ш				ļ	<u> </u>			
	40	Ш				<u> </u>			<u> </u>	
	41					<u> </u>	L_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	42					_				Ш
	43									
	44									
	45]							
	46									\Box
	47									\sqcap
	48									\neg
	49			\neg		-			\vdash	\dashv
	50	\vdash	\dashv	\neg			\vdash			\dashv
$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>									 J

Cla	aim				ī	Date	<u> </u>			
	1									
Final	Original									
	51	1 -			-				┢	
	52 53									
	53									
	54				<u> </u>					
	55						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	56 57	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	5/	├	-		-	 		 	<u> </u>	
	58 59	├	 	 			\vdash	-	-	
<u> </u>	60	\vdash	-		_	 				├
	61	╁					 	<u> </u>	\vdash	
	62		-				_	_	\vdash	
	61 62 63	\vdash							\vdash	
	64 65									
	65									
	66		L							<u> </u>
	67	ļ	_	_			<u> </u>		_	
	68	_	<u> </u>	_					_	
	69		_				<u> </u>			
	70 71 72 73 74 75 76						-	_	\vdash	
	72	-	├		-		┝	┝	-	
	73				-		<u> </u>			
	74	_				\vdash		┢	┢	
	75				İ					
	76									
	77									
	78									
	79			_					_	
	80		_							
	81									
	82 83	-		-	⊢		┝		<u> </u>	
	84		┝	├			\vdash			
	85		\vdash				-			
	86	, Total		17	111	- 3	515		147	- 7
	87									
	88									
	89	<u> </u>		_						
	90									
	91	<u> </u>	_							
	92	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	ļ <u>.</u>	<u> </u>			\vdash
	93 94	-	\vdash	-	<u> </u>		-		-	\vdash
	95	\vdash	\vdash		-	-				\vdash
	96	 	 		-		H			
	97	\vdash								\dashv
	98									
	99									
	100									

Claim Date E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150			Ц	<u> </u>						j	
Teal Teal		laim	F ·) at				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	—		 		Г			<u> </u>		<u> </u>	П
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	101	H			\vdash					Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	102	H	-			\vdash		┢╌	\vdash	Н
104	 	103	H	-		\vdash	H		┢	\vdash	H
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	H				\vdash			_	
106		105	T			\vdash					Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110						Ĺ			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			<u> </u>		سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				\square
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<u> </u>							Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		116	ļ.,	ļ	L_		<u> </u>				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				<u> </u>			_				Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						<u> </u>	_		Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	119	ļ		_		_	ļ			Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120			_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ļ	121	ļ	_			<u> </u>			_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		123	_		_		_			_	Щ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	124		┝			-	<u> </u>		_	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	125	-					-	_	-	$\vdash\vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	120		\vdash				_			$\vdash\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	 	120		\vdash		-					\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		-	\vdash	\vdash	-	-	—	 		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	-		-							_	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149	-		(1)								
133	\vdash	132							-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	133							-	-	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					H				_		\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						1.3	E jii	77	13		
138		137								-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140		139									
142		140									
143		141	Ш								
144 145 146 147 148 149	<u> </u>	142	Щ								
145 146 147 148 149	<u></u>				L						
146			\perp		_		L				
147 148 149 149			Щ			إ		$oxed{oxed}$	_		
148			Ш								Щ
149	<u> </u>					Ш			<u> </u>		
	-		\vdash					ļ			
			<u> </u>		_						
	L	150		L							